

Reinhold Kerbl, Karl Reiter, Lucas Wessel

# Referenz Pädiatrie

Infektiologie > Diphtherie

**Mats Ingmar Fortmann** 

# **Diphtherie**

Ingmar Fortmann

## **Steckbrief**

Die <u>Diphtherie</u> ist eine durch das Diphtherietoxin-produzierende Corynebacterium diphtheriae hervorgerufene Erkrankung des Respirationstrakts (Rachen- oder Kehlkopfdiphtherie) oder der Haut (Haut-/Wunddiphtherie), die weltweit vorkommt, deren Inzidenz jedoch seit Einführung der Impfung im Säuglingsalter stark rückläufig ist. Die respiratorische <u>Diphtherie</u> imponiert klassischerweise als Tonsillopharyngitis (Tonsillen-/Rachendiphtherie), die mit Bildung von grauweißen oder bräunlichen Pseudomembranen auf den Tonsillen und im Rachenraum einhergeht. Die Kehlkopfdiphtherie führt zum klassischen Krupphusten mit <u>Stridor</u> und Zyanoseattacken und kann zu lebensbedrohlichen Verlegungen der Atemwege führen. Die STIKO empfiehlt den Beginn der Grundimmunisierung im Alter von 2 Monaten.

## Synonyme

- Diphtherie
- echter <u>Krupp</u>

# Keywords

- Diphtherie
- echter Krupp
- Corynebacterium diphtheriae
- Rachendiphtherie
- Kehlkopfdiphtherie
- Hautdiphtherie
- Wunddiphtherie
- respiratorische <u>Diphtherie</u>
- systemische <u>Diphtherie</u>
- toxische <u>Diphtherie</u>

## **Definition**

Die <u>Diphtherie</u> ist eine durch das Diphtherietoxin-produzierende Corynebacterium diphtheriae (Familie: Actinomycetales) hervorgerufene Erkrankung des Respirationstrakts (Rachen- oder Kehlkopfdiphtherie) oder der Haut (Haut-/Wunddiphtherie).

# **Epidemiologie**

weltweite Verbreitung des Erregers [3], [2], [6]

- Rückgang von Infektionen seit Einführung der Impfung
- (sub-)tropische Länder zuletzt mit den meisten Fällen (insbesondere Indien)
- häufiges Auftreten in Ausbrüchen
- in D Fälle der letzten Jahre häufig mit Kontakt zu Haus- und Nutztieren assoziiert: Hund und Katze, Schweine und Rinder

#### Häufigkeit

- in D selten [6]:
  - einzelne Fälle im Jahr
  - 2010 Anstieg der Fallzahlen, v.a. Hautdiphtherie
  - 2001–2016: 80 Fälle von <u>Diphtherie</u> durch toxinproduzierende Stämme
  - 2020: 16 Fälle
  - ▶ 15 Fälle Hautdiphtherie (in 73% der Fälle durch Corynebacterium ulcerans)

## **Altersgipfel**

kann alle Altersgruppen betreffen

### Geschlechtsverteilung

keine Geschlechtswendigkeit

#### Prädisponierende Faktoren

hohes Risiko für schweren Verlauf haben Kinder <5 Jahren und Erwachsene >40 Jahre

# Ätiologie und Pathogenese

- Corynebacterium diphtheriae [3], [2], [6]:
  - Familie Actinomycetales, Genus Corynebacterium
  - fakultativ anaerob, unbeweglich, nicht sporenbildend, unbekapselt, Katalase-positiv, häufig keulenförmige, grampositive Stäbchen
  - Mensch einziges Reservoir
  - asymptomatische Besiedlungen möglich
  - erworben meist in Endemiegebieten (durch Kontakt zu Personen aus Endemiegebieten)
  - typischerweise respiratorische Infektion
  - Tröpfcheninfektion
- Corynebacterium ulcerans (Zoonose):
  - produziert das Diphtherietoxin (DT)
  - Tier-zu-Mensch-Übertragung
  - meist im Inland erworben (im Gegensatz zu C. diphtheriae)
  - typischerweise Hautdiphterie
  - Infektion durch (Wund-)Kontakt zu kolonisierten/infizierten Tieren
  - Verzehr unpasteurisierter Milch
- Corynebacterium pseudotuberculosis (Zoonose):
  - produziert das Diphtherietoxin (DT)
  - sehr selten humane Infektionen
  - Ziege, Schafe
  - meist berufliche Exposition
- Inkubationszeit: 2–5d

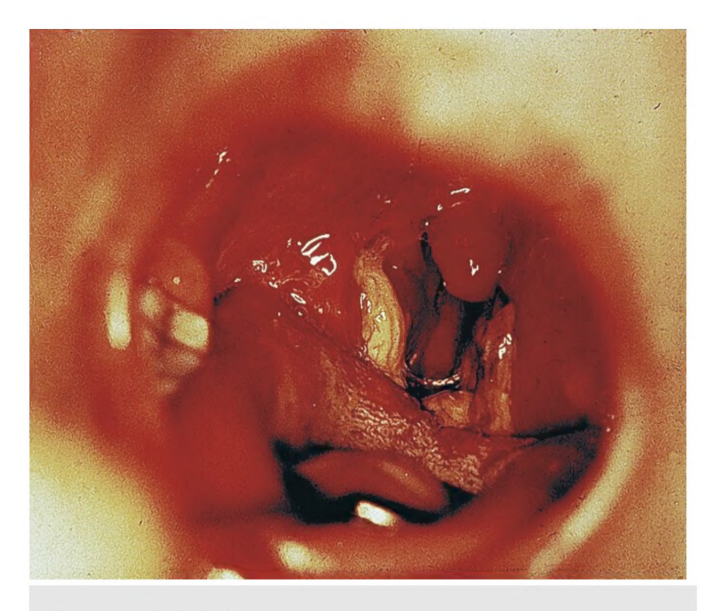
- Immunität: Erkrankung hinterlässt keine sichere lebenslange Immunität → Impfempfehlung für alle Menschen
- Kontagiösität:
  - unbehandelt: 2-4 Wochen
  - behandelt: 48–96h

# Symptomatik

- respiratorische <u>Diphtherie</u> (Pharynx, Tonsillen, <u>Larynx</u> und <u>Nase</u>):
  - Tonsillen-/Rachendiphtherie (Abb. 85.1):
    - Tonsillopharyngitis
    - anfangs: <u>Fieber</u>, Halsschmerzen, Schluckbeschwerden
    - später: Stridor, Heiserkeit, Lymphknotenschwellungen (v.a. am Hals)
  - Kehlkopfdiphtherie (primär oder sekundär nach Rachendiphtherie):
    - starke <u>Heiserkeit</u>, bis Aphonie
    - bellender (Krupp-)<u>Husten</u>
    - <u>Dyspnoe</u>, inspiratorischer <u>Stridor</u>, Luftnot
    - Zyanoseattacken
    - Unruhe, Ängstlichkeit
    - Stupor, Koma
    - Ersticken durch Verlegung der Atemwege möglich
- Hautdiphtherie:
  - Schmierinfektion nach Bagatellverletzung, z.B. Insektenstich
  - schmierige Beläge auf der Wunde
- Komplikationen:
  - systemische Wirkung des DT (hämatogen)
  - stark eingeschränkter Allgemeinzustand
  - Myokarditis
  - Arrhythmie, kardiogener Schock, plötzlicher Herztod
  - demyelinisierende periphere Neuritis
  - Lähmungen von Gesichts-, Kopf-, Rachen-, Atemmuskulatur
  - andere: Nierenversagen, Lungenembolien, Multiorganversagen
  - Letalität (respiratorische <u>Diphtherie</u>):
    - 5-10%
    - bei Kindern <5 Jahren/Erwachsene >40 Jahre: 20–40%

# Merke

Erstes Zeichen einer neurologischen Beteiligung ist häufig die Gaumensegelparese!



#### Abb. 85.1 Tonsillen-/ Rachendiphtherie.

Rachendiphtherie mit entzündlich geröteten und geschwollenen Tonsillen und den typischen gelb-weißen, fest haftenden Belägen.

(Quelle: Handrick W, Huppertz H. Corynebacterium diphtheriae (<u>Diphtherie</u>). In: Gortner L, Meyer S, Hrsg. Duale Reihe Pädiatrie. 5., vollständig überarbeitete Aufl. Stuttgart: Thieme; 2018.)

(Quelle: Handrick W, Huppertz H. Corynebacterium diphtheriae (<u>Diphtherie</u>). In: Gortner L, Meyer S, Hrsg. Duale Reihe Pädiatrie. 5., vollständig überarbeitete Aufl. Stuttgart: Thieme; 2018.)

# Diagnostik

#### **Diagnostisches Vorgehen**

- Diagnostisch steht der kulturelle Nachweis aus Rachenabstrich, Blutkultur oder Wundabstrich zur Verfügung.
- Der molekulargenetische Toxinnachweis gelingt mittels Elek-Präzipitationstest oder per PCR.
- Die Verdachtsdiagnose <u>Diphtherie</u> muss allerdings klinisch gestellt werden, da mit der Antitoxingabe nicht bis zum Erhalt der mikrobiologischen und molekularbiologischen Diagnostik gewartet werden kann!

#### **Anamnese**

- Impfstatus
- Umgebungsinfektionen
- Reiseanamnese (oder Kontakt zu Reisenden in Endemiegebiete)
- Kontakt zu Tieren (Hund, Katze; Schwein, Rind)

### Körperliche Untersuchung

Respiratorische Diphtherie (Pharynx, Tonsillen, Larynx und Nase)

- Tonsillen-/Rachendiphtherie:
  - Fieber
  - zervikale Lymphknotenschwellungen

- Cäsarenhals
- süßlicher Mundgeruch (Foetor ex ore)
- grau-/weiß-bräunliche Beläge (Pseudomembranen) auf Tonsillen mit Übergang auf Rachenhinterwand, Uvula und ggf. Kehlkopf
- blutig tingierte und fest haftende Beläge
- Kehlkopfdiphtherie (primär oder sekundär)
- starke <u>Heiserkeit</u>, bis Aphonie
- bellender (Krupp-)Husten
- <u>Dyspnoe</u>, inspiratorischer <u>Stridor</u>, Luftnot
- grau-/weiß-bräunliche Beläge (Pseudomembranen) auf Tonsillen mit Übergang auf Rachenhinterwand, Uvula und ggf. <u>Kehlkopf</u>
- blutig tingierte und fest haftende Beläge
- süßlicher Mundgerucht (Foetor ex ore)
- Cäsarenhals
- Stupor, Koma

## Hautdiphtherie

- nach Bagatellverletzung, z.B. Insektenstich
- schmierige Beläge auf der Wunde
- Hautulzerationen
- Ekthymata (wie ausgestanzt wirkende Läsionen)
- insgesamt unspezifischer Befund (häufig Mischinfektionen)

#### Merke

Die gräulich-weißen Pseudomembranen (ggf. bräunlich durch Einblutungen), die an der Schleimhaut haften und sich nicht oder nur schwer entfernen lassen und die bei Kontakt einbluten, sind pathognomonisch für die <u>Diphtherie</u>.

#### Labor

- Entzündungslabor:
  - erhöhtes CRP und IL-6
  - Blutbild: Leukozytose/-penie, Linksverschiebung
- Trop T: myokardiale Schädigung

## Mikrobiologie

#### Kulturen

- kultureller Nachweis, z.B. aus Blutkultur, Rachenabstrich, Wundabstrich
- Neisser-Färbung (Info an das Labor)

## Molekularbiologie

- Toxinnachweis:
  - ELEK-Test (Elek-Präzipitationstest)
  - PCR
- Nachweis des Diphterietoxin-Gens: PCR

# Merke

Die Verdachtsdiagnose <u>Diphtherie</u> muss klinisch gestellt werden, da mit der Antitoxingabe nicht bis zum Erhalt der mikrobiologischen und molekularbiologischen Diagnostik gewartet werden kann!

# s. <u>Tab. 85.1</u> und <u>Tab. 85.2</u>

Tab. 85.1	Differenzialdiagn	osen der akuter	Tonsillitis.
140.05.1	Differentialanage	ioscii aci anatci	1 101131111613.

Differenzialdiagnose (absteigend sortiert nach klinischer Relevanz)	Häufigkeit der Differenzialdiagnose im Hinblick auf das Krankheitsbild (häufig, gelegentlich, selten)	wesentliche diagnostisch richtungsweisende Anamnese, Untersuchung und/ oder Befunde	Sicherung der Diagnose
akute virale oder bakterielle Tonsillopharyngitis	häufig	<u>Fieber</u> , Halsschmerzen, Schluckbeschwerden, zervikale LK-Schwellungen, Foetor ex ore	klinische Diagnose Strep-A-Test Multiplex-PCR
<u>Herpangina</u> (Zahorsky- Krankheit, Coxsackie A)	häufig	herpesähnliche Bläschen (Rachenraum, Tonsillen), häufig im Sommer	klinische Diagnose
akute infektiöse Mononukleose	häufig	häufig ältere Kinder und Jugendliche; ausgeprägte zervikale/generalisierte LK-Schwellung, deutliche AZ-Verschlechterung Beteiligung verschiedener Organe: Splenomegalie; LDH und Transaminasen oft erhöht	Blutausstrich: Pfeiffer-Zellen Serologie: spez. IgM erhöht bei akuter Infektion
Diphterie	selten	fest haftende, grau-weißlich bis bräunliche Pseudomembranen mit Kontaktblutungen; faulig- süßlicher Mundgeruch; Cäsarenhals	kultureller Nachweise (Neisser- Färbung) Toxinnachweis, z.B. per PCR

Tab. 85.2 Differenzialdiagnosen des Krupp-Syndroms.

lab. 85.2 Differenzialdiagnosen des Krupp-Syndroms.						
Differenzialdiagnose (absteigend sortiert nach klinischer Relevanz)	Häufigkeit der Differenzialdiagnose im Hinblick auf das Krankheitsbild (häufig, gelegentlich, selten)	wesentliche diagnostisch richtungsweisende Anamnese, Untersuchung und/ oder Befunde	Sicherung der Diagnose			
echter <u>Krupp (</u> Diphterie)	selten	fest haftende, grau-weißlich bis bräunliche Pseudomembranen mit Kontaktblutungen; faulig- süßlicher Mundgeruch; Cäsarenhals	kultureller Nachweise (Neisser- Färbung) Toxinnachweis, z.B. per PCR			
<u>Pseudokrupp</u> (75% Parainfluenza)	häufig	v.a. abends/nachts: bellender <u>Husten, Heiserkeit,</u> inspiratorischer <u>Stridor</u>	klinische Diagnose			
Epiglottitis (Hib)	selten (Impfung)	plötzlicher Beginn, stark eingeschränkter AZ, hohes <u>Fieber</u> , kloßige Sprache, Speichelfluss, <u>Stridor</u> ; seltener <u>Husten</u> ; Anamnese: Impfung?	klinische Diagnose; Diagnostik ggf. erst bei Sicherung der Atemwege: kultureller Nachweis (Abstrich, Blut, Liquor)			
RSV	48,5 Fälle (5,6 schwere)/1000 Kinder im 1. LJ	bei Säuglingen, saisonales Auftreten, Pertussis-ähnliche Klinik; eher bellender <u>Husten;</u> <u>Bronchiolitis</u>	RSV-Schnelltest oder PCR aus Rachenabstrich/- sekret			
Fremdkörperaspiration	1/1000 Kindern pro Jahr	v.a. 2. und 3. LJ.; plötzlich auftretende Hustenattacken, <u>Stridor</u> ggf. hinweisende Anamnese	Bronchoskopie im begründeten Verdachtsfall			
<u>Anaphylaxie</u>	gelegentlich	(urtikarielles) Exanthem u. <u>Stridor</u> oder Schocksymptomatik	klinische Diagnose			

# Therapie

### Therapeutisches Vorgehen

- Zur Behandlung der <u>Diphtherie</u> muss bei begründetem klinischem Verdacht schnellstmöglich das <u>Diphtherie</u>-Antitoxin verabreicht werden, welches im Landesnotfalldepot vorrätig ist.
- Weiterhin wird die bakterielle Infektion antibiotisch behandelt und das Kind je nach Schwere der Erkrankung auf der Intensivstation betreut.

## Allgemeine Maßnahmen

- Bettruhe und Schonung (<u>plötzlicher Herztod</u> schon bei geringer Belastung)
- stationäre, ggf. intensivmedizinische Überwachung

#### **Pharmakotherapie**

- <u>Diphtherie</u>-Antitoxin:
  - Bestellung aus Landesnotfalldepot
  - intrakutane Gabe von 0,1ml (1:10 verdünnt), um Verträglichkeit sicher zu stellen; Cave: anaphylaktische Reaktionen
  - ggf. intravenöse Gabe: 10000–120000 IE iv als Einzeldosis je nach Schwere der Symptomatik
- Antibiotikatherapie:
  - 1. Wahl: Penicillin G i.v.
    - NG: 100000-300000 IE/kg KG in 2-6ED
    - bis 12. LJ: 30000–500000 IE/kg KG in 2–6ED
    - >12 Jahre: 1-24 Mio. IE in 3-6ED
    - Maximaldosis: 24 Mio. IE/d
  - 2. Wahl: <u>Erythromycin</u> p.o. oder i.v.
  - Alternativen: Tetracycline, <u>Rifampicin</u>, <u>Clindamycin</u>

# Verlauf und Prognose

- Letalität (respiratorische <u>Diphtherie</u>) [3], [2], [6]:
  - 5-10%
  - bei Kindern <5 Jahren/Erwachsene >40 Jahre: 20–40%

## Prävention

- Impfung mit Toxoidimpfstoff in Kombinationsimpfstoffen:
  - Grundimmunisierung: ab Alter von 2 Monaten
    - ▶ 3 Dosen: 2–4-11 Monate
    - FG: 4 Dosen: 2–3-4–11 Monate
  - Auffrischungsimpfungen: Regelmäßig alle 5–10 Jahre
  - postexpositionelle Impfung: wenn Impfung >5 Jahre zurück liegend: 1 Dosis
  - Reiseimpfung
- Postexpositionsprophylaxe bei Kontaktpersonen:
  - Penicillin V p.o. (oder <u>Erythromycin</u>)
  - postexpositionelle Diphtherieimpfung
    - wenn Auffrischimpfung >5 Jahre zurück: 1 Dosis
    - wenn Impfstatus unvollständig, fehlend oder unklar: Grundimmunisierung (nachholen/komplettieren)
  - Nasen- oder Rachenabstrich

- klinische Kontrolle durch behandelnden Arzt innerhalb einer Woche; Ausschluss von Gemeinschaftseinrichtungen in dieser Zeit
- Meldepflicht

#### **Cave**

Infektionen mit nicht toxinbildenen Stämmen von C. diphtheriae, die Septitiden und Endokarditiden insbesondere bei Menschen mit i.v.-Drogenabusus verursachen können, sind nicht impfpräventabel!

## Literatur

### Quellenangaben

- ▶ [1] Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie e.V. DGPI Handbuch: Infektionen bei Kindern und Jugendlichen. 7. Aufl. Stuttgart: Thieme; 2018
- [2] Robert-Koch-Institut (RKI): Diphtherie: RKI-Ratgeber. Im Internet: www.rki.de/DE/ Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber\_Diphtherie.html; Stand: 19.06.2023
- [3] Robert-Koch-Institut. Infektionsepidemiologisches Jahrbuch meldepflichtiger Krankheiten für 2020. Berlin: RKI; 2021

## Wichtige Internetadressen

www.rki.de

# Quelle:

Fortmann M. Diphtherie. In: Kerbl R, Reiter K, Wessel L, Hrsg. Referenz Pädiatrie. Version 1.0. Stuttgart: Thieme; 2024.

Shortlink: https://eref.thieme.de/1ZPLSM99